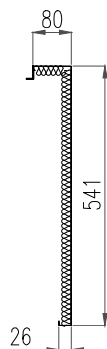
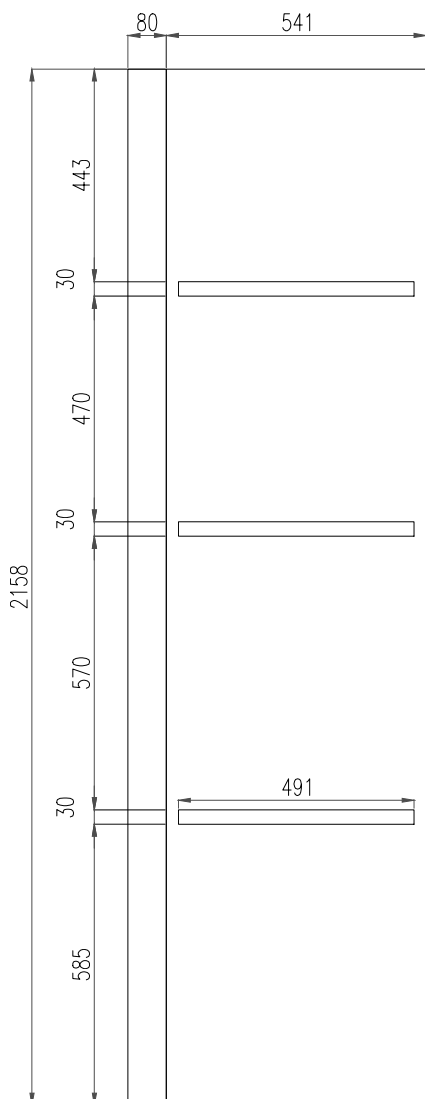
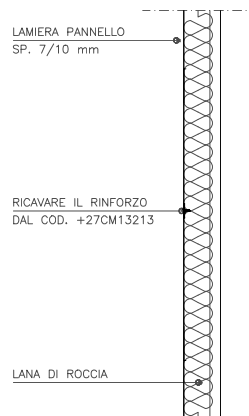


NOTA: LA VISTA DEL PANNELLO E' DAL LATO DELLA
LANA DI ROCCIA



1	+K7LM01981	Angolo	Nr	1
2	+K6LR00527	Foglio lana di roccia Sp. 15	Nr	1
3	+K6LR00032	Foglio lana di roccia Sp. 15	Nr	1
4	+K6RP00478	Rinforzo pannello	Nr	3

PART. RINFORZO
SCALA 1:1



NOTA: INCOLLARE IL RINFORZO PRIMA
DI APPLICARE LA LANA DI ROCCIA

REV.	DATA/Date	DESCRIZIONE VARIAZIONE	FIRMA/Sign.	VISTO/Viewed
marine (interiors) Sede Legale Via Genova, 1 34121 Trieste-Italia Cap. Soc. € 120.000 i.v. Uff. Reg. Imp TS e C.F. n. 01251390322 R.E.A. TS n. 135999 P.IVA 01251390322		RIFERIMENTO	MODELLO/MODEL	CODICE
			MATERIALE/MATERIAL	+K4PN02067
		DENOMINAZIONE		 Tolleranze generali: General tolerances: ±0.3mm.
		ASSIEME PANNELLO	FIRMA/Sign. G.Bornacin	VISTO/Viewed .
			SCALA/Scale	DATA/Date
			1:10	19.06.18
Il presente disegno è di proprietà della Marine Interiors S.p.A. Non può essere copiato o mostrato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta. La Società tutelerà a termini di legge This drawing is property of Marine Interiors S.p.A. and may not be reproduced nor disclosed to third parties without the written consent of Marine Interiors S.p.A. Any abuse will be prosecuted.				DISEGNO NR./Drawing no +K4PN02067.00